

Utility Model Publication

Utility Model No.: No. 354440

Patent Date: December 10, 1945

Title of the Invention

Toy Parachute

Application No.: 19(1944)-9369

Application Date: July 30, 1944

Inventor: Masayuki Morishige

Applicant: Masayuki Morishige

Abstract

A toy parachute comprising a central rod (1) which is connected to the center of the canopy (2) at one end and to the outer periphery of an intermediate portion of which one ends of rigging lines (3) are connected, whereby the central rod doubles a weight and a core line, prevents the rigging lines from getting entangled, and functions as an arrow while the toy parachute travels through the air. The toy parachute is thrown upward grabbing the lower end portion of the central rod (1) with the canopy (2) headed.

實用新案登録第三五四四〇號

第一五類 一〇、飛翔玩具

願書番號 昭和十九年第九三六九號
出願 昭和十九年七月三十日
登録 昭和二十年十二月十日福岡市筑島南小路七五二番地
實用新案權者(考案者) 森 重 正 行

玩具 落下傘

圖面ノ略解 第一圖は斷斜面圖第二圖は閉傘圖第三圖は中央吊棒及傘體の結合圖

實用新案ノ性質 作用及效果ノ要領 本考案は玩具落下傘の改良にかかり傘體の頂部中央に中央吊棒一個を附しこの中央吊棒の中心に傘緣吊糸を結着し從來の繩及中央吊糸に替らしめ且つこれにより進空性を多分に持たしめたるものにして中央吊棒の上端に結着糸(イ)を貫通しその兩端を小布片(ロ)にて裏付け補強したる傘體(ニ)の頭部中央に別々に貫通して外側に結び傘體(ニ)と中央吊棒(一)とを結着す數本の傘緣吊糸(ハ)は各各の一端を傘緣に小紙片(ケ)にて貼り付け他端は中央吊棒(一)の外周中心に結合す

從來のものは繩が各吊糸の間を滑りて縫れ易きため玩用上不便にして且つ上方及側方に向つての投擲性極めて悪しく又中央吊糸を有せざるにつき傘體の最大展開をなさざる等の缺點ありしも本考案品によれば中央吊棒(一)が中央吊糸となり且つ吊糸の間を滑らざる如くその長さを決定し置くため吊糸の縫

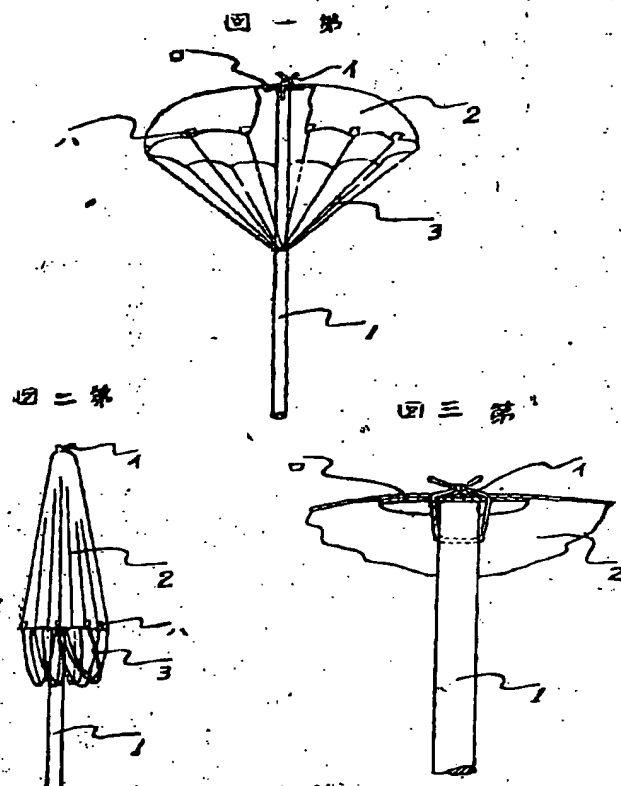
(昭和二十三年三月六日特許標準局發行)

れ絕對になく中央吊棒(一)の下端を握りて傘體(ニ)を先にして投擲すれば矢の作用にて進空し落下に際しては中央吊棒(一)が繩となりて開傘落下す投擲の際の要領即ち與ふる速度により傘部に種々異なる風壓を受け開傘の時機及早さに甚だしき相違を生じ玩用中に多大の妙味を發見し航空知識を増進する玩具落下傘なり

登録請求ノ範圍 圖面及説明に示す如く中央吊棒(一)の一端を傘體(ニ)の頂部中央に結着し傘緣吊糸(ハ)の一端を中央吊棒(一)の外周中心に結合して中央吊棒(一)が繩及中央吊糸を兼用し且つ吊糸の縫れを防ぎ進空に際しては矢の作用をなす如くせる玩具落下傘の構造

184
178

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY

- 2 -